

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERNYATAAN	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan	5
1.5 Manfaat	6
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Produk Keripik Singkong	7
2.2 Pemasaran	8
2.3 Bauran Pasar	9

2.4 Kuesioner	13
2.5 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	14
BAB III METODOLOGI	
3.1 Tempat dan Waktu Pelaksanaan	16
3.2 Ruang Lingkup dan Tahapan Kajian.....	16
3.3 Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	23
3.4 Pengolahan dan Analisis Data.....	25
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Profil Industri	29
4.2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas	33
4.3 Data Demografis Responden.....	38
4.4 Identifikasi Bauran Pasar Keripik Singkong Mentari 20 gram.....	41
4.5 Penentuan Komponen Bauran Pasar yang Membutuhkan Perbaikan dan Pengembangan Alternatif Solusi	52
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	55
5.2 Saran.....	56
Daftar Pustaka.....	57
Lampiran	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen 4P dari Bauran Pemasaran.....	12
Gambar 3.1 Diagram Alir Tahapan Penelitian.....	22
Gambar 4.1 Denah Lokasi UD. Rahmat	31
Gambar 4.2 <i>Pie Chart</i> Data Demografi Jenis Kelamin	38
Gambar 4.3 <i>Pie Chart</i> Data Demografi Usia	39
Gambar 4.4 <i>Pie Chart</i> Data Demografi Pendidikan Saat Ini	40
Gambar 4.5 Produk Keripik Singkong Mentari 20 gram.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Skala Pengisian Kuesioner.....	24
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas menggunakan SPSS	35
Tabel 4.2 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Menggunakan SPSS.....	37
Tabel 4.3 Interval Skala Likert.....	41
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Skala Likert Oleh 30 Responden	43
Tabel 4.5 Skala Likert Produk	47
Tabel 4.6 Skala Likert Harga	48
Tabel 4.7 Skala Likert Tempat/Distribusi	49
Tabel 4.8 Skala Likert Promosi.....	50
Tabel 4.9 Nilai Rerata Setiap Pertanyaan dan Nilai Rerata Setiap Komponen Bauran Pasar	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner	59
Lampiran 2. Foto	62
Lampiran 3. Hasil <i>Scoring</i> Oleh 30 Responden	63
Lampiran 4. Hasil Perhitungan Validitas Kuesioner	65
Lampiran 5. Hasil Perhitungan Reliabilitas Kuesioner	68
Lampiran 6. Perhitungan Menentukan Interval Skala Likert	68